



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AQUA PROTECT LAJES

## TYTAN PROFESSIONAL

Versão 1.0

Data de Última Revisão: 15/06/2020


Número da FISPQ: 0.001

Edição da Revisão: 1

### 1. IDENTIFICAÇÃO

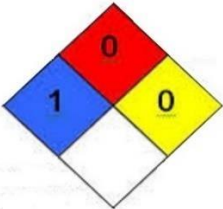
<b>Nome Produto</b>	<b>AQUA PROTECT LAJES</b>
<b>Empresa</b>	SELENA Sulamericana Ind. e Com de Produtos quimicos Ltda
<b>Endereço</b>	Rua Carneiro Lobo , 468 – 6º andar – Água Verde - Curitiba - PR
<b>Telefone para contato</b>	+55 41 3026-0306
<b>Telefone para emergências</b>	+55 41 3026-0306
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:vendas@selenapro.com.br">vendas@selenapro.com.br</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.tytanpro.com.br">www.tytanpro.com.br</a>
· Mais informações disponíveis em: <a href="mailto:vendas@selenapro.com.br">vendas@selenapro.com.br</a> · Informações em caso de emergência: Tel .: +55 41 3026-0306	
Principais usos recomendados para substância ou mistura	É um produto formulado com o que há de melhor em emulsão acrílica pura, com alto poder de alongamento.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico	<b>Pode causar sensibilidade e leves irritações sobre os olhos, pele e mucosas.</b>
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR: 14725-2:2009 Sistema Globalmente Harmonizado para classificação e Rotulagem de Produto Químicos, ONU.
Perigo a saúde / Categoria	Toxicidade aguda oral / Categoria – 5 Sensibilização à pele / Categoria – 1 A Toxicidade aguda – Inalação / Categoria – 5 Lesões oculares graves/irritação ocular / Categoria – 2 B Perigoso ao ambiente aquático - Agudo / Categoria – 3
Elementos de rotulagem	
Palavra de advertência	ATENÇÃO
Classificação GHS	H303 – Pode ser nocivo se ingerido H333 – Pode ser nocivo se inalado H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele H320 – Provoca irritação ocular H402 – Nocivo para os organismos aquáticos



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AQUA PROTECT LAJES

Frases de precaução	P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P102 - mantenha fora do alcance das crianças P103 - leia o rótulo antes de utilizar o produto. P264: Lavar cuidadosamente após o manuseio. P272- roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273: Evitar a liberação para o meio ambiente P280: Usar luvas de proteção / vestuário / proteção para os olhos / face
Classificação de perigo do produto químico	SAÚDE - 1 INFLAMABILIDADE - 0 INSTABILIDADE - 0 ESPECÍFICO – 0
Sistema de classificação Utilizado	<i>National Fire Protection association: NFPA 704</i>
Visão geral de emergência	LÍQUIDO PERIGOSO A SAÚDE HUMANA
Diagrama de Hommel	

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Principal Ativo	C.A.S. n°	Concentração
Copolímero Acrílico	Não disponível	30 – 40%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**4.1 Inalação:** Remover a vítima para local ventilado. Procurar cuidados médicos.

**4.2 Pele:** Lavar imediatamente com água em abundância. Procurar socorro médico se houver evolução dos sintomas.

**4.3 Olhos:** Lavar imediatamente com água ou soro no mínimo por 15 minutos. A demora ou a lavagem insuficiente podem causar sérios danos aos olhos. Procurar socorro médico imediatamente.

**4.4 Ingestão:** Não provocar vômito. Lavar a boca com água em abundância. Beber 300 mL de água ou leite e procurar por assistência médica imediatamente.

**4.5 Notas ao médico:** Pasta ou solução com polímero acrílico com cargas, pigmentos e espessantes.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AQUA PROTECT LAJES

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável, não combustível e nem explosivo.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Métodos de limpeza: Remover o produto por meios mecânicos e armazená-lo em recipientes adequados para disposição conforme legislação local vigente. As embalagens não podem ser reutilizadas.

Precauções com o Meio Ambiente: Para conter o vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis como areia, terra e vermiculita. Evite o contato com rios, lagos e cursos d'água. Recolher o produto derramado em recipientes identificados. Lavar o local com bastante água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: usar roupas adequadas e EPI's (equipamento de proteção individual), como óculos de segurança e luvas de PVC.

Armazenamento: Manter o local coberto, protegido contra intempéries. Não armazenar soluções a temperaturas acima de 50° C por períodos prolongados.

### Condições de armazenamento

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

Inadequadas: Áreas com incidência de luz solar.

### Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Potes plásticos, baldes, barricas plásticas ou de papelão com plástico interno, sacos plásticos, tambores de plástico.

Inadequadas: Tambores metálicos sem proteção plástica.

Temperatura de armazenamento: Entre 5 a 28°C

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Pessoal: usar óculos de proteção total. Usar bota de borracha ou plástico impermeável. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho.

Medidas de controle de engenharia: Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AQUA PROTECT LAJES

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Odor	Característico
Nome Químico	Emulsão Acrílica
Flash Point	Não Aplicável
Solubilidade em H <sub>2</sub> O	Solúvel
Solubilidade (Outros)	Solventes orgânicos
Densidade	1,42 a 1,46 g/cm <sup>3</sup>
Taxa de Evaporação	Não aplicável
pH	7,5 a 9.
Cor	Branco

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: em condições recomendadas, o produto é estável.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente. Nenhum relato.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos potenciais	Este produto contém ácido acrílico abaixo do limite de periculosidade.
Toxicidade	Não especificado pela legislação brasileira
Efeitos locais	Pode causar irritação.
Sensibilidade	Pode causar irritação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Resistência ou Degradação	Produto não é biodegradável contamina cursos da água.
Mobilidade	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.
Impacto ambiental	A substância é estimada como tóxica para o peixe, e bactéria Daphnia em uma base estática aguda.
Bio Acumulação	Nenhuma bio acumulação é esperada devido a solubilidade em água.

## 13. CONSIDERAÇÃO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não descarte no solo, em esgoto de água ou quaisquer fontes de água. Todos os métodos de descarte devem estar de acordo com regulamentos e leis federais, estaduais ou municipais. As caracterizações do resíduo e a conformidade com as leis aplicáveis são de responsabilidade exclusiva do gerador do resíduo.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AQUA PROTECT LAJES

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Res 5232 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA -DGFT / ANAC.

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.  
Regulamentações internacionais ou restrições não são aplicáveis.

**Outras informações relativas ao transporte:** Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Classificação Brasileira:** Não especificado pela legislação brasileira

**Outras Classificações:** Produto não inflamável.

**Importante:** FISPQ Disponível ao usuário

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 Para sua proteção

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

### 16.2 Referências

Pró-Química – Abqim – Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos.

Portaria nº 3214 – Norma Regulamentária

Portaria nº 204 de 20/05/1997

### 16.3 Diamante de Homel

Saúde: 1

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0